# DAEWOO

**DWP-5000** 

**DWD-1000** 

#### Wste

1. Interkom

Pozwala na komunikacjepomidzy stacjębazował mikrotelefonem.

2. 4-ry rodzaje dzwonienia

Pozwala wybradeden z 4-ch rodzajów dzwonienia.

3. Gbáoádzwonienia

Moé byáistawiona na wysokániskáwykzone.

4. Ustawienie poziomu odbioru (Gbńośw shchawce wysoka/niska)

Pozwala wygodnie dobraćebáotodbieranej rozmowy.

5. Wyścietlanie czasu rozmowy

Pokazuje aktualny czas trwania rozmowy.

6. Zapamiranie ostatnio wybranego numeru telefonicznego Pozwała zapamimostatnio wybrany numer telefoniczny.

7. Przyjeje zgoszenia przez nacińieje dowolnego przycisku

Pozwala przyjegoszenie przez przycinieje dowolnego przycisku dzwoniego mikroteletonu

w przypadku gdy mikroteleson nie znajduje sięw stacji bazowej albo adowarce.

8. Automatyczne zgbszenie

Zgoszenie moż bycprzyjęc automatycznie przez podniesienie mikrotelefonu, bez naciskania jakiegokolwiek przycisku gdy mikrotelefon umieszczony jest w adowarce.

9. Pamiéwybieranych numerów

Numery telefoniczne moża przechowywaćw 10-u komórkach pamiej.

10. Wybieranie tonowe/impulsowe

Wysył kod DTMF albo impulsy zależie od typu centrali telefonicznej.

11. Montamatienny

12. Klips do noszenia na pasku

Mikrotelefon ma klips do mocowania na pasku.

13. Dioda informacyina

Migocze przy wywokniach przychodząych.

## Ostrzeenie:

Przed użciem telefonu proszczwanie przeczytadnstrukcje

Proszezwróśspecjalnie uwagena spisane poniej sugestie dotyczae bezpieczeńwa,

#### Bezpieczestwo

- 1. Zasilanie: telefon powinien byćdobzony do źóda zasilania 230V AC / 50Hz wybznie przez dostarczony zasilacz (napieie wyjślowe DC 9V).
- 2. Zasilacz nie ma wasnego wydznika sieciowego. Aby oddzyczestaw od sieci zasilającj, należ wycignówtyczke sieciowa gniazda zasilającgo.
- 3. Dane techniczne zasilacza i baterii:

Należ korzystaćwyżznie z dostarczonych zasilacza i baterii.

Dane techniczne zasilacza AC:

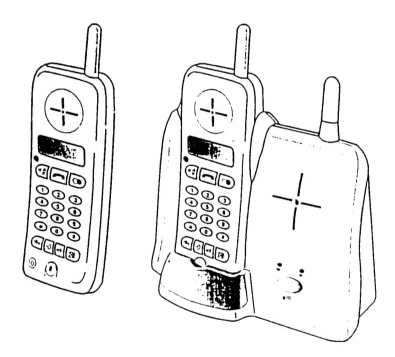
Napieie wejśiowe: 230V AC, 50Hz 60mA; Napieie wyjśiowe: 9V DC, 300mA/150mA; Typ: SA41-403-3B

Dane techniczne baterii NI-MH: 3,6V DC / 280mA, Typ 3/CPz300H

## fodowisko instalacji

- 1. Woda i wilgoć zestaw należ trzymaćz dala od wody i wilgoci, na przykad wanny, umywalki itp. Należ take unikacwilgotnych pomieszczeń
- 2. Ciepb: zestaw telefoniczny powinien być instalowany z dala od zóděl ciepa takich jak kalorytery i podobne. Nie powinno siego instalowaćw pomieszczeniach gdzie panuje temperatura poniej O'C lub powyej 55°C.

# **TELEFON BEZPRZEWODOWY DWP-5000** Instrukcja Obshgi



# Przed użciem aparatu proszprzeczytaminiejszanstrukcję

#### Ostrzeenie!

Nie naražį produktu na dzialinie deszczu lub nadmiernawilgoć lduj bateriook. 10 godzin przed pierwszym jej użciem. Użwaj tylko dostarczonych: zasilacza i baterii.

## Dane techniczne zasilacza:

Zasilająe gniazdo sieciowe musi bychlisko aparatu telefonicznego i musi bychtwo dostpne Typ: SA41-403-3B.

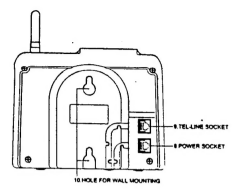
Napicie wejśiowe:

230V AC, 50Hz 60mA

9V DC, 300mA/150mA

Napiele wyjsiowe:

Dane techniczne baterti: 3.6V DC, 300mA, Tvp 3/CPz300H



## Funkcje

- z minają 1. Wakaślik Podzenie/Interkom: Zielony kolor wskazuje, ż telefon jest w użciu, a mięsięy wskaźsk oznacza podzenie wewneznie (interkom) oraz dzwonki wywołańa przychodzaego
- Wskańk Idowanie/Blokada: Czerwony kolor wskazuje, ż bateria mikrotelefonu jest w trakcie Idowania, a migajej wskańk zablokowanie mikrotelefonu.
- 3. Przycisk interkomu: do realizacji polizeńwewnerznych z mikrotelefonem
- 4. Mikrofon
- 5. Antena
- 6. Gbáik 7. Styki bdowarki
- 8. Gniazdo zasitania
- 9. Gniazdo linii telefonicznej
- 10. Otwory do montaŭ zestawu telefonicznego na ĉianie

## Lokalizacja

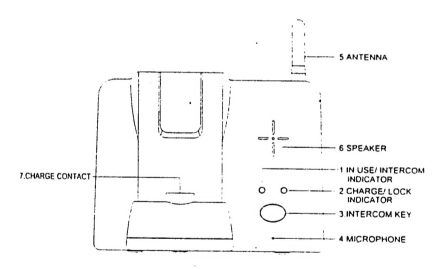
- Pole magnetyczne: zestaw telefoniczny powinien byćinstalowany z dala od wyposażnia lub urzeżeń które generujæline pole magnetyczne.
- 2. Przechowywanie: na telefonie nie należ kłacikich przedmiotów.
- 3. Powierzchnia: trzymaj telefon na paskiej, poziomej powierzchni.

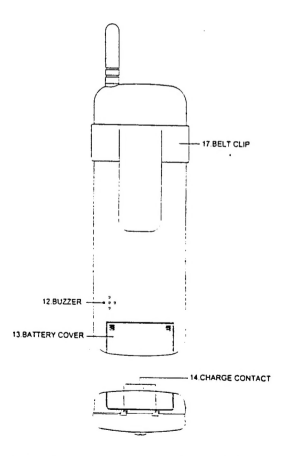
## Aby najlepiej wykorzystać

- Zestaw telefoniczny powinien być zlokalizowany z dala od komputera osobistego, telewizora, radioodbiornika i urzędzenia faksowego.
- Jeb w czasie rozmowy z mikrotelefonu w sbchawce jest zbyt wysoki szum, aby go zmniejszyć przyblizatdo stacji bazowej.
- Gbňoéw shchawce mikrotelefonu powinna byćnastawiona na "wysoka" jeli odbierany ghs jest zbyt saho slyszalny.
- Bateria mikrotelefonu powinna byćadowana do pehej pojemność gdy w stacji bazowej zaścieci siewskańsk niskiego poziomu baterii.
- 5. Dla lepszej jakośi połszenia nie powinno siedotykaćw czasie rozmowy niewielkiej anteny mikroteletonu
- Zasig mikrotelefonu moż byćzmniejszony gdy telefon jest uzwany w otoczeniu metalowych przedmiotow
  jak druciany pot lub w nastpująych miejscach: wzniesienia, tunel, metro itd.

## Ukhd i funkcje stacji bazowej

#### Ukhd

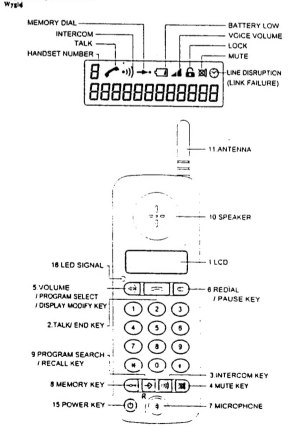




HANDSET NUMBER-NUMER MIKROTELEPONU
TALK-ROZMOWA
NTERCOM-INTERKOM
MEMORY DIAL-PAMIRUMERÓW
BATTERY LOW-HISKI POZIOM BATERE
VOICE VOLUME-ODBOG
LOCK-BLOKADA
MUTS-WYGZENIE MIKROPONU
LINE DISRUPTION-PRZERWANE POĘZENIE (AWARIA ĘZA)

1.LCD
2.PRZYCISK ROZPOCZETA/ZAKOŚZENIA POĘZENIA
3.PRZYCISK INTERKOMU
4.PRZYCISK WYGZENIA MIKROPONU
5.PRZYCISK GOBOĆI WYBOR PROGRAMU / MODYFIKACIA WYŚWIETLACZA
6. PONOWNE WYBIERANIE/PAUZA
7. MIKROPON
8. PRZYCISK ZAPAMIEANIA
9. PRZYCISK ZAPAMIEANIA
19. PRZYCISK PRZESZUKIWANIA PROGRAMU / PONOWIENIE WYWOBNIA
10. GOBIK
11. ANTENA
15. PRZYCISK ZASILANIA
16. SYGNALIZATOR LED

## Wygid i funkcje mikrotelefonu



# Adowanie baterii mikrotelefonu

- 1. Aby kdowachateriqumieanikrotelefon w kieszeni.
- 2. laduj bateriemikrotelefonu przez 10 godzin przed pierwszym użciem i rób to gdy na wyświetlaczu LCD pojawi siesymbol niskiego poziomu baterii "..."
- 3. Bateria mikrotelefonu jest zawsze adowana gdy mikrotelefon znajduje sięw kieszeni.

Upewnij się ż po skorzystaniu prawidbwo umieśiłś mikrotelefon w kieszeni, tak aby bateria mogła być adowana. Podczas adowania numer mikrotelefonu (np. "0") bęzie wyświetlany w sposób cigły.



# Whzenie/wyhzenie zasilania mikrotelefonu

1. Wazenie zasilania:

Nacińij przycisk " O " na mikrotelefonie albo umieś mikrotelefon we wazonej stacji bazowej albo adowarce.

2. Wybzenie zasilania:

Nacińij przycisk " O " na mikroteletonie azdo wydzenia zasilania.

## Ustanowienie polizenia

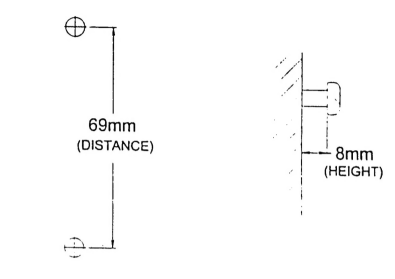
- 1. Waz zasilanie mikrotelefonu i stacji bazowej.
- 2. Nacińij przycisk "~~"
- 3. Wybierz dany numer.

## Wstpne wybranie numeru

- 1. Waz zasilanie mikrotelefonu i stacji bazowej.
- -2. Wybierz dany numer. Moższ poprawićwybrany numer za pomocąprzycisku "

1. Wybierz miejsce montak.

Zaznacz 2 punkty (zwyklym gwodziem lub innym ostrym narzdziem) zgodnie z poniżzym szablonem. Umieścestaw telefoniczny na dwóch uchwytach.



rozstaw 69mm wysoko@mm

Przygotowanie telefonu do działnia

11

## Wyśrietlanie czasu rozmowy

Polizenia wychodząc: 5 sekund po zakońzeniu wybierania Połzenia przychodząc: I sekundopo nacińiciu przycisku "

## Rejestracia mikrotelefonu

- 1. Nacińij przycisk " ". Na wyświetlaczu LCD ukaż sie 0 Loc oFF".
- 2. Nacińii przycisk " ") ". Na wyświetlaczu LCD ukaż sie P no".
- 3. Wprowadzaki chcesz (od 1 do 3) numer dodatkowego mikrotelefonu.
- 4. Naciáii przycisk ♣ ". Na wyśrietlaczu LCD ukaż sie migoczey komunikat "ld Prog". (Numer mikrotelefonu, który został zarejestrowany zostanie wyścietlony w lewym górnym rogu wyścietlacza LCD).
- 5. Odbž mikrotelefon na stacje bazowa Nastonie naciáji przycisk " ")) " na stacji bazowej. Numer zarejestrowanego mikrotelefonu zostanie wyścietlony na wyścietlaczu LCD i potwierdzony dźcikiem. Uwaga: Fabrycznie wszystkie mikrotelefony mają przypisany numer "0". W przypadku kilku mikrotelefonów, kady z nich powinien miećnumer pomidzy "1 ~ 3" (numer adnego mikrotelefonu nie moż być...0" w przypadku kliku mikrotelefonów). W przypadku pojedynczego mikrotelefonu, powinien

## Wymiana baterii

1. Otwórz pokrywębaterii.

on miećnumer "0".

- 2. Usurbaterie
- 3. Zainstalui nowabaterie
- 4. Zabżookrywebaterii.

## Jeli masz kbpoty

	Problem	Przyczyna i sposób naprawy
		Potrzeba nahdowadbaterię
		Zasilacz nie jest wazony do gniazda sieci zasilającj.
L	Telefon nie dziak	Dolazenie telefonu do sieci telefonicznej jest zrobione niewaśjwic.
		Jesteś za daleko od stacji bazowej. Stańbliej stacji bazowej.
-	7-17	Sprawdźczy mikrotelefon i stacja bazowa sawazone.
_	Zakōcenia i zaniki dávigu	Jesteś za daleko od stacji bazowej. Stańbliżj stacji bazowej.
3	Bateria byh hdowana przez 10 godzin, ale pojawia sie	Sprawdźwskańik nahdowania podczas hdowania.
	wskańik niskiego poziomu nahdowania po kilku	Nahduj baterie jeszcze raz poprawnie i do pehej
	pokzeniach	pojemnoći.
		Przetrzyj styki adowarki za pomocaniakiej szmatki.
4	Podczas pracy telefonu zasilacz jest ciepły.	To jest normalny stan.

Ostrzeżnie: W przypadku dobzenia zestawu do centrali systemu PABX powinieneśnajpierw wybrackod dostpu do zewntrznej sieci telefonicznej (np. "0"), a nastpnie wybrachumer, który chcesz zapamienć W tym przypadku zaleca siewykorzystanie funkcji auto-pauzy.

- 2. Naciálj przycisk oznaczają numer komórki pamiei, z której chcesz skorzystado 9).
- 3. Wybierz maksimum 20-o cyfrowy numer i naciaij przycisk "---".

# Usuwanie albo zmiana zapamitanego numeru

- 1. Nacińij przycisk "\*\*\*. Na wyśrietlaczu LCD ukaż się,1 \*\*\* "
- 2. Nacińij przycisk oznaczają numer danej komórki pamiej (0 ~ 9). Naciskają przycisk "--- moższ znaleg szukany numer.
- 3. Usurłub wprowadźzmiany w zapamienym numerze za pomocaprzycisku " 💠 ". Mona také wprowadzie nowy numer, który chcesz zapamieać
- 4. Naciśli przycisk "---"

# Ustanowienie podzenia z numerem zachowanym w pamiel

Wstone wybieranie za pomocorrzechowywanego numeru telefonicznego

- 1. Weźnikrotelefon ze stacji bazowej.
- 2. Naciskaje przycisk " moesz znalespotrzebny numer.
- 3. Po znalezieniu numeru nacińij przycisk "—".

Uwaga: Jeß nacińiesz raz przycisk " na wyścietlaczu LCD wyścietlony bezie pierwszy zapamienny numer telefoniczny. Jeli naciaiesz dwa razy na wywietlaczu LCD wywietlony bdzie drugi zapamienny numer telefoniczny.

# Powtórzenie ostatnio wybranego numeru

- 1. Naciáij przycisk "—", a nastpnie "CD". Ostatnio wybrany numer bdzie wyświetlony i automatycznie
- 2. Dziki funkcji wstęnego wybierania, 3 ostatnio wybrane numery saprezentowane po nacińciu przycisku .......

# Przekazanie popzez centralcPABX

Funkcja przeznaczona jest do przekazania potzenia na innainiewewnozna:entralki abonenckiej.

- I. Nacińii przycisk "R"
- 2. Wprowadźnumer wewnoznej linii, na którachcesz przekazachobzenie.
- 3. Nacińij przycisk " i w ten sposób przekazpodzenie.

# Przekazanie potzenia w przypadku kilku mikrotelefonów

- 1. Naciáij przycisk \_ \*\*\*) ", a nasięnie przyciski \_1" ~ \_3" odpowiednio do numeru mikroteletonu , na który chcesz przekazacpokzenie
- 2. Polizenie zostanie przekazane na wybrany mikrotelefon.

Moesz korzystaćz tej funkcji po zarejestrowaniu mikrotelefonów.

Jak zarejestrowaćnikrotelefony, patrz na stronie 17.

## 3. Nacińij przycisk " ",

## Przyjęte wywoknia

1. Przyjeje automatyczne

Stosuj gdy mikrotelefon jest w hdowarce.

Zgbszenie bdzie automatycznie przyjęc po podniesieniu mikrotelefonu, bez koniecznośli przyciskania jakiegokolwiek przycisku. (Zgbszenie automatyczne moż takż być zrealizowane w cigu 3 sek. od podniesienia mikrotelefonu z adowarki)

2. Przyjeie zgbszenia dowolnym przyciskiem

Stosowane gdy mikrotelefon les oddzielnie od stacji bazowej albo adowarki.

Zgbszenie moż byóprzyje przez przycińcie dowolnego przycisku dzwoniego mikrotelefonu.

3. Rozbzenie

Nastpuje przez naciślicie przycisku " albo umieszczenie mikrotelefonu w stacji bazowej albo adowarce bez naciskania przycisku " "."

## Interkom .

Potzenie z mikrotelefonu do stacji bazowej.

- Po nacińieju przycisku " ") " znajdujego siena mikrotelefonie, na wyścietlaczu LCD ukaż siętaki sam symbol " ") ", a w stacji bazowej zabrzmi brzezyk.
- 2. Aby przyjówywożnie nacińij przycisk " ") " na stacii bazowej.
- Po zakodzeniu rozmowy, naciáj przycisk """)" stacji bazowej lub mikrotelefonu albo po prostu umieć mikrotelefon w adowarce.

Pohzenie ze stacji bazowej do mikrotelefonu

- 1. Po nacińieju przycisku " ") " znajdujego siena stacji bazowej zabrzmi brzęzyk mikrotelefonu.
- 2. Aby przyjówywoknie nacińij przycisk " ")) " na mikrotelefonie.
- 3. Po zakodzeniu rozmowy naciślij przycisk " "" mikrotelefonu albo po prostu umieć mikrotelefon w hdowarce.

Przyjęte połazenia wewnerznego (Interkom) w czasie prowadzonej rozmowy

- 1. W przypadku pojedynczego miokrotelefonu (numer mikrotelefonu jest "0"), przycińij przycisk " ")" na mikrotelefonie i postpuj zgodnie z dalszczejaprocedury pokrenia wewnożnego. Po rozbreniu pobrenia wewnożnego, moesz kontynuować ozmowczewnożna
- 2. W przypadku zestawu z kilkoma mikrotelefonami, naciśij przycisk """)" i przycisk "0".
  Po rozazeniu poazenia wewneznego, moesz kontynuowaćozmowczewnezna

#### Wybzenie mikrofonu

Jefi w czasie rozmowy/połszenia nacińiesz na mikrotelefonie przycisk " M", bdziesz syszecybs rozmowcy. Jednak rozmowca nie bdzie syszecTwojego gbsu. Jefi ponownie nacińiesz przycisk " M", mikroton bdzie znowu dostpny.

#### Sih gbsu w suchawce

W czasie rozmowy sięgbsu mona zmieniać przyciskają przycisk " → \* ". Prosze patrzeć na stronie 10 "Wazenie mikrotelefonu".

# Funkcja przycisku przeszukiwania programu (mikrotelefon)

Funkcje zestawu moża kontrolowaćza pomocaprzycisku przeszukiwania programu zgodnie z poniżzymi punktami:

13

# Funkcja przycisku przeszukiwania programu (dla stacji bazowej)

W trybie potzenia wewntrznego midzy mikrotelefonem i stacjąbazową moża za pomocąmikrotelefonu kontrolowaćnastpując funkcje:

- 1. Gbáoádzwonienia stacji bazowej.
- 2. Tryb wybierania tonowy/impulsowy stacji bazowej.
- 3. Zabronienie realizowania połszeńwychodzgych.
- 4. Oszczenie polizenia

Wane! Aby przywrócićtelefon do normalnego stanu, należ nacisnoprzycisk " ") " po zaprogramowaniu stacji bazowej.

## Ustawienie gbńośi dzwonienia stacji bazowej

- W trybie pohzenia wewmeznego, nacińij przycisk "→ ". Na wyświetlaczu LCD mikrotelefonu pokać sie, I ring Hi".
- 2. Naciskaje przycisk " h moższ ustawiegowosako wysokaniskawy azona
- 3. Naciáli przycisk " "

# Ustawienie trybu wybierania tonowe/impulsowe stacji bazowej

- W trybie pokzenia wewntrznego, nacińij przycisk "→ " dwa razy. Na wyświetlaczu LCD pokać sie\_0 LinE tonE".
- 2. Naciskaje przycisk " ◄♦ " moższ ustawióryb wybierania tonowy/impulsowy
- 3. Nacińij przycisk " " po ustawieniu trybu wybierania.

## Zakaz realizacji pohzeńwychodznych

- W trybie poazenia wewnerznego, naciáij przycisk "→ " trzy razy. Na wyświetlaczu LCD pokaż się. 0 Loc oFF".
- 2. Naciskaję przycisk " ◄♦ " moesz ustawiczakaz realizacji poezenwychodzevch.
- 3. Nacińij przycisk " ". Pokzenia wychodząc szabronione.
- Aby przerwadunkcjęblokowania, powtórz opisane powyej punkty 1 ~ 3

## Ustawienie funkcji oszczenego połszenia (Auto-Gain Control).

Ta funkcja moż byćstosowana tylko w Belgii lub Italii

- W trybie połazenia wewnerznegto, nacińij przycisk "→ " cztery razy. Na wyśrietlaczu LCD pokaż sic\_Ago oFF".
- Naciskają przycisk " < n moższ ustawićtryb AGC wazony/wyazony z równoczesnym wywietleniem na wyśrietlaczu LCD komunikatu "Agc on" albo "Agc oFF".
- 3. Po ustawieniu, nacińij przycisk " + ".

#### Uwaga:

- Funkcja AGC Jest wyłązona (AGC OFF) dla central systemu PABX, a włązona (AGC ON) dla pozostałych central.
- 2. W pozostałych krajach nie ma adnej różicy midzy stanem wazony a wyazony dla funkcji AGC.

Spis treśl	Strona
Wstp Bezpieczeńtwo śodowisko instalacji	3 3 3
Lokalizacja Aby najlepiej wykorzystać	4
Układ i funkcje stacji bazowej Układ	4-5
Funkcje	5
Ukhd i funkcje mikrotelefonu Ukhd Funkcje	6-8 9
Polyzenie stacji bazowej i mikrotelefonu	
Dolazenie stacji bazowej Włazenie mikrotelefonu	10 10
Jak zamontowaćelefon na šianie	11
Przygotowanie telefonu do działania	
Adowanie baterii mikrotelefonu Wykzanie/wkzanie zasilania mikrotelefonu	12
Ustanowienie polizenia	12 12
Wstpne wybranie numeru	13
Przyjęie wywołnia Interkom	13
Przyjęte połszenia wewnorznego (Interkom) w czasie prowadzonej rozmowy	13
Wyłczenie mikrofonu	13
Sih gbsu w shchawce	13
Funkcje przycisku przeszukiwania programu (dla mikrotelefonu) Przerwanie programowania	
Zablokowanie klawiatury	14 14
Wybór jednego z 4 rodzajów dźrików dzwonienia	14
Ustawienie gbaośi dzwonienia w mikrotelefonie	14
Wazanie/wyazanie dárigu klawiatury Ustawienie sily gbsu wysoko/nisko	14 14
Funkcja pauzy w pamięi wybierania numerów	14
Zachowanie numeru w pamięi	15
Usuwanie albo zmiana zapamioanego numeru Ustanowienie polazenia z numerem zapisanym w pamiej	15
Powtórzenie ostatnio wybranego numeru	15 15
Przekazanie poazenia poprzez centralePABX	15
Przekazanie połazenia w przypadku kilku mikrotelefonów	15
Funkcje przycisku przeszukiwania programu (dla stacji hazowej)	
Ustawienie gbáośi dzwonienia w stacji bazowej Ustawienie trybu wybierania tonowe/impulsowe w stacji bazowej	16 16
Zakaz realizacji polizenwychodznych	16
Ustawienie funkcji oszczdnego połczenia (Auto-Gain Control)	16
Wyświetlanie czasu rozmowy	17
Rejestrowanie mikrotelefonu	17 17
Icii masz kbpoty	17

- 1. Zblokowanie klawiatury.
- 2. 4 rodzaje dźviku dzwonka.
- 3. Gbáoádzwonienia (Wysoka/Niska/Wyhzona),
- 4. Divik klawiatury (Wazony/Wykzony).
- 5. Gbáoározmowy (Wysoka/Niska).
- 6. Automatyczne wtraenie pauzy.

## Przerwanie programowania

 Programowanie moża przerwaćprzyciskaję przycisk "Co" w czasie programowania albo nie korzystaję z przycisków przez 15 sekund.

## Zablokowanie klawiatury

- 1. Po nacińieju przycisku " " na wyświetlaczu LCD ukaż się 0 Loc oFF".
- Po naciăieiu przycisku " → \* ", na wyświetlaczu LCD zostanie ukaż się "0 → 6 ". Klawiatura jest zablokowana.
- 3. Aby odblokowacklawiaturotależ powtórzycprocedurezgodnie z krokami 1 2 opisane powyej.

## Wybór jednego z 4 rodzajów dzwonienia

- Naciálj dwukrotnie\dwa razy przycisk "→ " albo przycisk "→ " , a nastpnie \_1". Na wyświetlaczu LCD ukaż się 1 ring 1".
- 2. Przy pomocy przycisku " + " wybierz dź ik dzwonka.
- 3. Po wybraniu dźwiku dzwonka naciśli przycisk " ".

## Ustawienie gbáośi dzwonienia w mikrotelefonie

- Naciáij trzykrotnie przycisk "→ " albo przycisk "→ ", a nastpnie "2". Na wyświetlaczu LCD ukać sie"2 ring Hi".
- 2. Kade nacińieje przycisku " → pozwala ustawióphośdzwonka mikrotelefonu wysoko/nisko/wykzona.
- 3. Nacińij przycisk " -> ".

## Whzenie/wyhzenie dźciku klawiatury

- 1. Naciáli czterokrotnie przycisk "→ " albo przycisk "→ ", a nastpnie "3". Na wywietlaczu LCD ukaż się "3 tonE on". (Dźvik klawiatury jest ważony).
- 2. Kade nacińieje przycisku " 💠 " pozwala ustawiówazenie/wydzenie dźriku klawiatury.
- 3. Nacińij przycisk " + ".

## Ustawienie siły gbsu (wysoka/niska)

- Naciáij pieiokrotnie przycisk "→ " albo przycisk "→ ", a nastpnie "4". Na wywietlaczu LCD ukae sie "4 VOL Lo".
- 2. Kade nacińieje przycisku " 💠 " pozwala ustawiegbńośwysoko/nisko.
- 3. Nacińij przycisk " ".

## Funkcja pauzy w pamięi wybierania numerów

Aby zapamiraćwybierany numer przy dokzeniu zestawu telefonicznego do central systemu PABX (centrala abonencka), proszępostpowaćwedbą poniszej procedury:

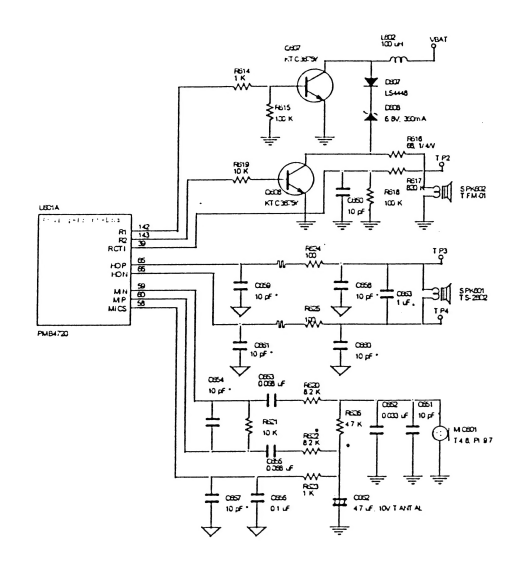
- Nacińij sześlokrotnie przycisk "→ " albo przycisk "→ ", a nastpnie "5". Na wywietlaczu LCD ukaż się "5 PAUS oFF".
- Na przykład, jeśli kodem dostpu do zewnorznej steci telefonicznej jest "0", naciskaj przycisku " → 4 " azna wyśrietlaczu LCD ukaż się"5 PAUS 0".
- 3. Nacińij przycisk "→". Kod dostpu do zewnorznej sieci telefonicznej "0" zostanie zapamiemy i potwierdzony dźrikiem.

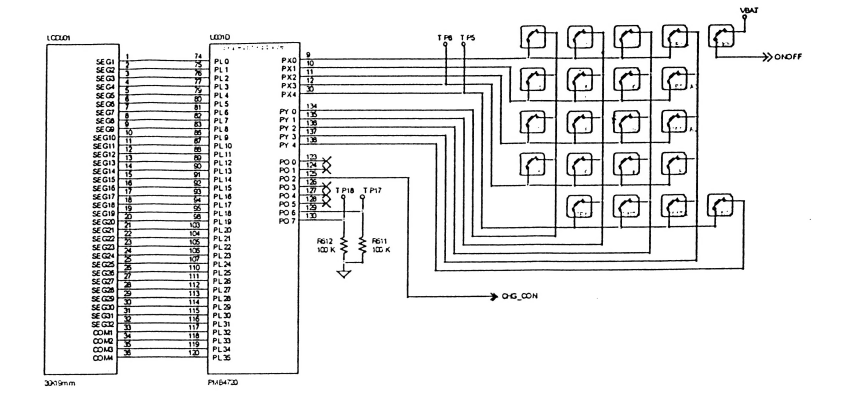
Po ustawieniu auto-wazenia pauzy, na wyśrietlaczu LCD automatycznie pojawia sięprzerwa po wybraniu "0", kiedy wybierany numer rozpoczyna sięod "0". Nie musisz zatem naciskaczenie przycisku pauzy za kadym razem kiedy dokonujesz podzenia do zewnerznej sięci telefonicznej za pożednictwem centrali systemu PABX.

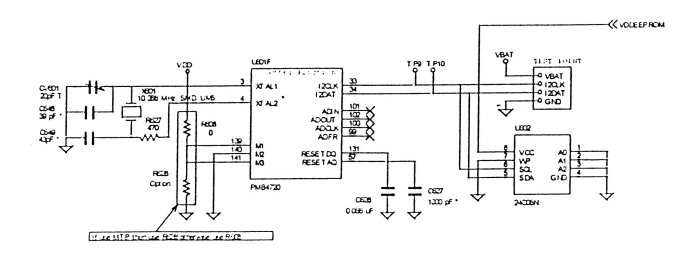
Tafunkcjęmoższ wykorzystywać w przypadku stosowaniu pamiej wybierania, powtórnego wybieraniu, wybierania wstonego w sytuacji kiedy zestaw telefoniczny jest dobzony do centrali typu PABX.

## Zachowanie numeru w pamięi

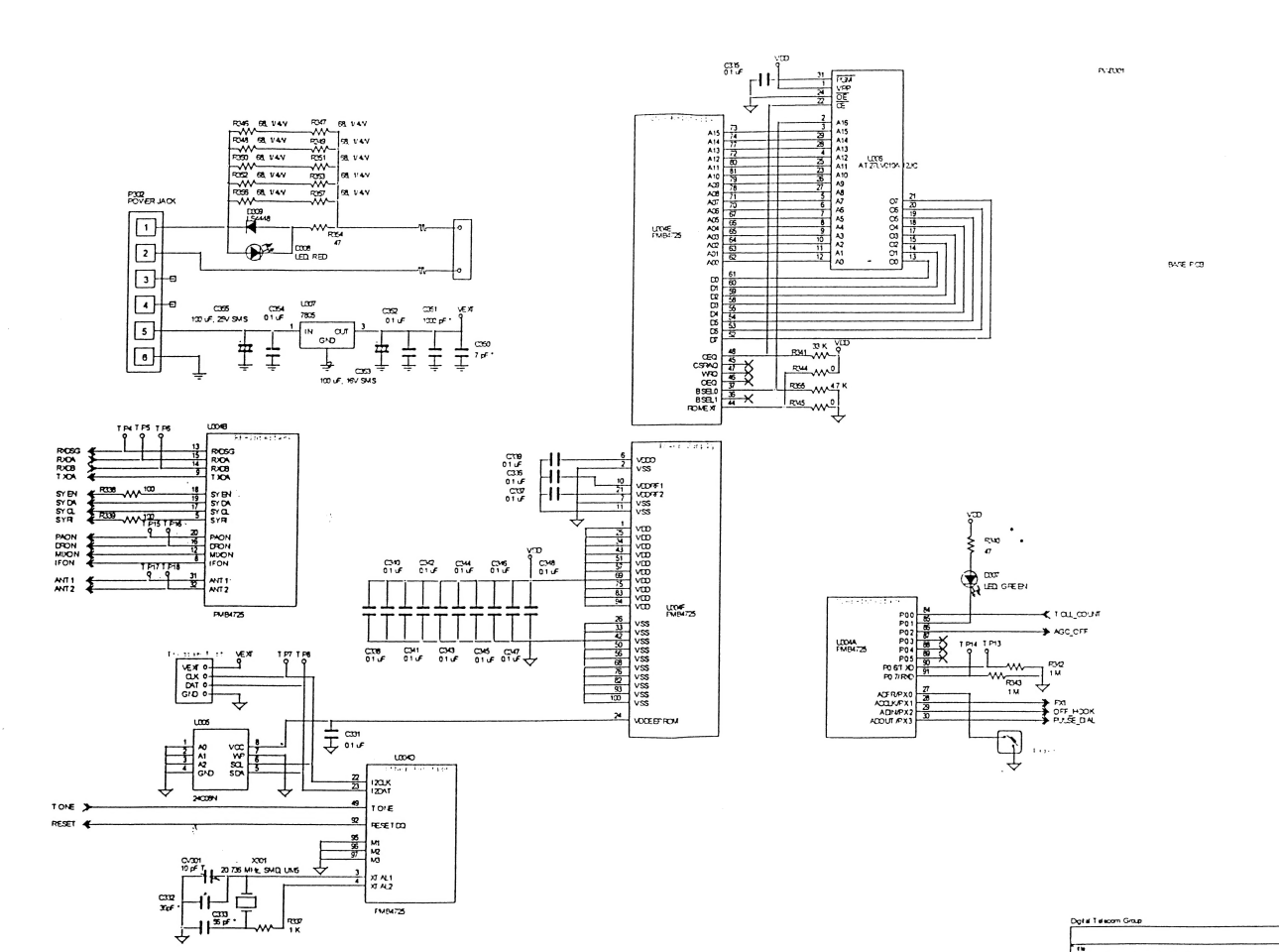
Zestaw telefoniczny ma 10 komórek pamiej do przechowywania numerów. W kadej komórce mona zapisac maksymalnie 20 cyfr.



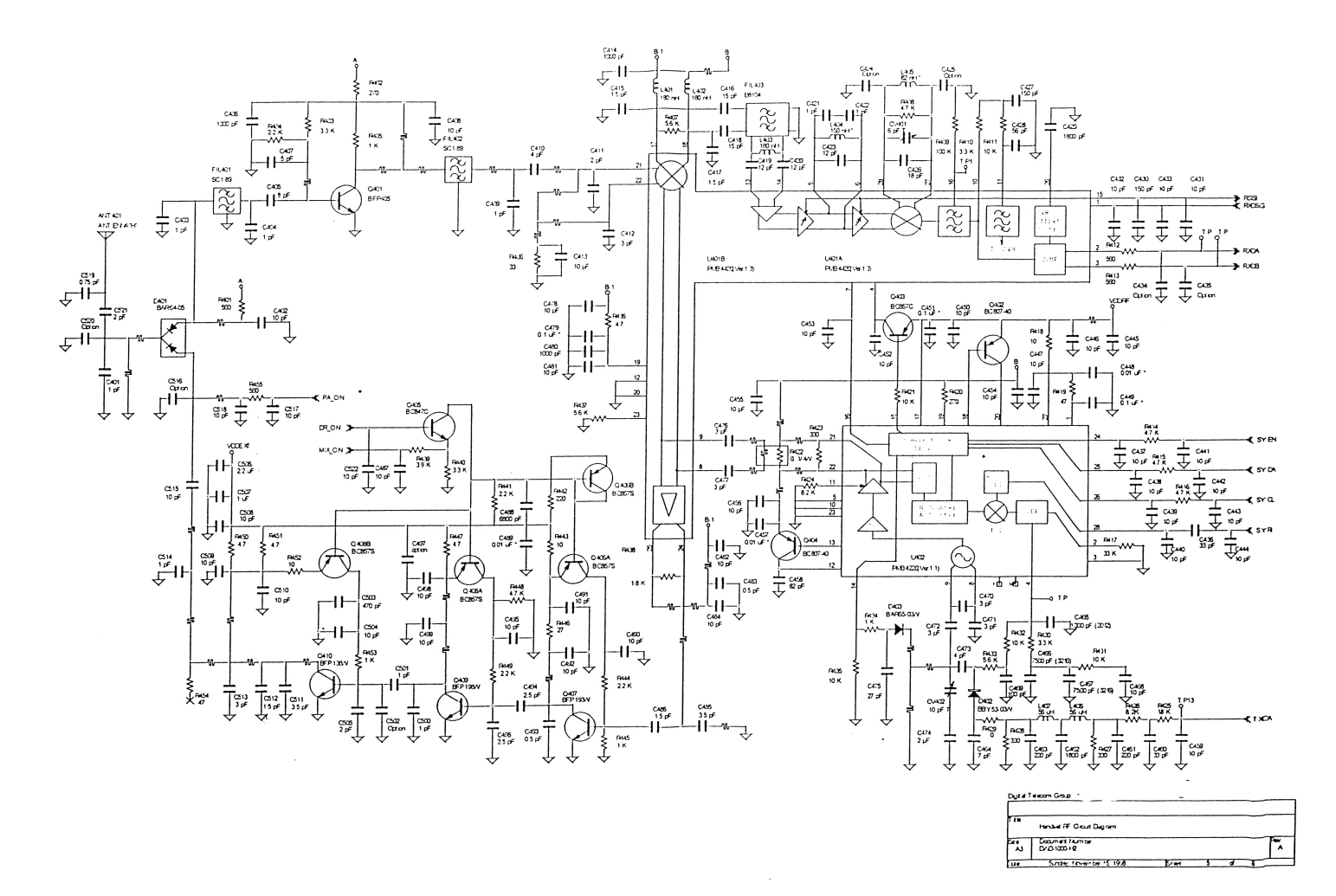




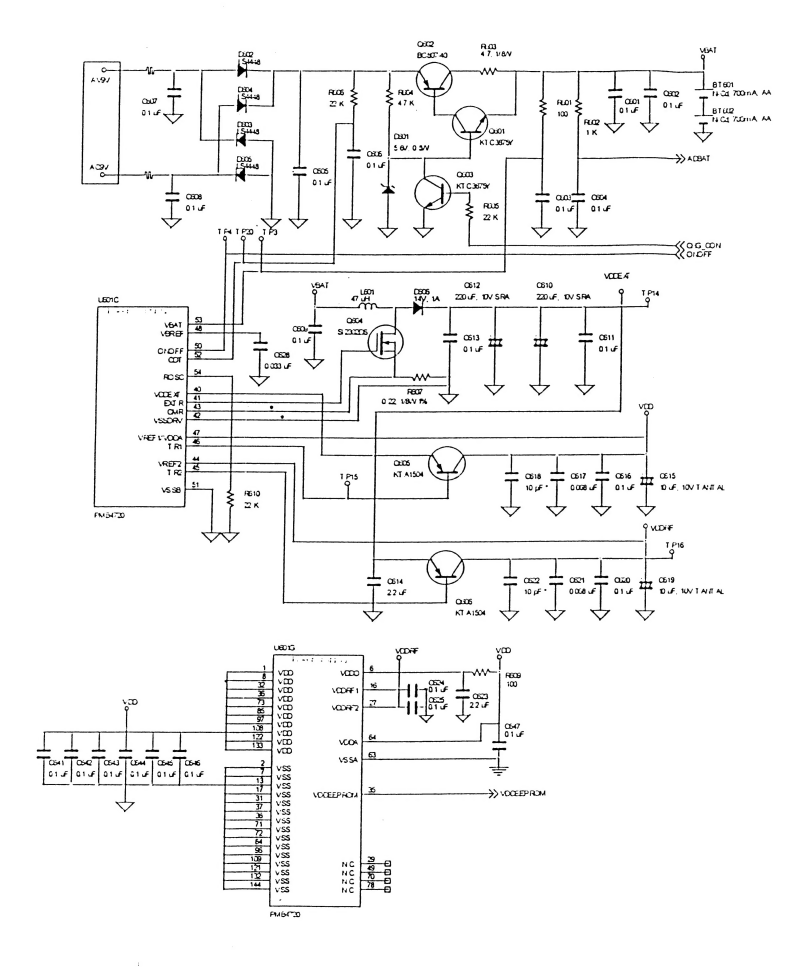
<u> </u>	ecom Group			
i.	Handwid User Interface			
20	Document Number			Par
N	DVD 1000-HS			_   ^
-	Sunday, November 15, 1968	Sheet	6 8	1

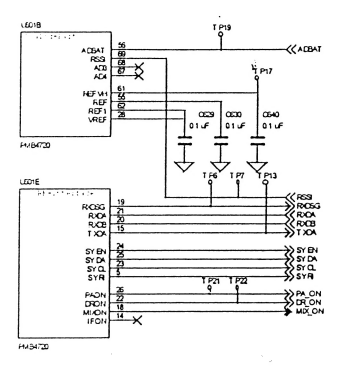


ee Doomet Number	 



,





PV-2901

HW D POB

